組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 8cm の円

2 直径 3cm の円

3 直径 9cm の円

(

)

(

)

(

4 半径 3cm の円

5 半径 7cm の円

6 半径 5cm の円

(

)

(

)

(

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 2cm の円

2 直径 7cm の円

3 直径 I Ocm の円

(

)

(

)

(

4 半径 4cm の円

5 半径 6cm の円

6 半径 8cm の円

(

)

(

)

(

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 4cm の円

2 直径 I3cm の円

3 直径 5cm の円

(

)

(

)

(

4 半径 Icm の円

5 半径 9cm の円

6 半径 2cm の円

(

)

(

)

(

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 6cm の円

2 直径 | 4cm の円

3 直径 | I cm の円

(

)

(

)

(

4 半径 I Ocm の円

5 半径 13cm の円

6 半径 I7cm の円

(

)

(

)

(

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 7cm の円

2 直径 59cm の円

3 直径 8.3cm の円

(

)

(

)

(

)

4 半径 I5cm の円

5 半径 23cm の円

______半径 6.2cm の円

(

)

(

)

(

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 2cm の円

2 直径 2.9cm の円

3 直径 6.3cm の円

(

)

(

)

(

4 半径 34cm の円

5 半径 3.5cm の円

______半径 5.8cm の円

(

)

(

)

(

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 1.7cm の円

2 直径 5.6cm の円

3 直径 4.8cm の円

(

)

(

)

(

4 半径 3.3cm の円

5 半径 7.2cm の円

6 半径 10.1cm の円

(

)

(

)

(

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 4.3cm の円

2 直径 2.7cm の円

3 直径 0.16cm の円

(

)

(

)

(

4 半径 5.2cm の円

5 半径 3.2cm の円

6 半径 0.23cm の円

(

)

(

)

(

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 8cm の円

2 直径 3cm の円

3 直径 9cm の円

 $8 \times 3.14 = 25.12$

 $3 \times 3.14 = 9.42$

 $9 \times 3.14 = 28.26$

(25.12cm

(

9.42cm

28.26cm

4 半径 3cm の円

5 半径 7cm の円

6 半径 5cm の円

 $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84$

 $7 \times 2 \times 3.14 = 43.96$

 $5 \times 2 \times 3.14 = 31.4$

(18.84cm

43.96cm

31.4cm

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 2cm の円

2 直径 7cm の円

3 直径 I Ocm の円

 $2 \times 3.14 = 6.28$

 $7 \times 3.14 = 21.98$

 $10 \times 3.14 = 31.4$

(6.28cm

21.98cm

31.4cm

4 半径 4cm の円

5 半径 6cm の円

6 半径 8cm の円

 $4 \times 2 \times 3.14 = 25.12$

 $6 \times 2 \times 3.14 = 37.68$

 $8 \times 2 \times 3.14 = 50.24$

(25.12cm

37.68cm

50.24cm

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 4cm の円

2 直径 I3cm の円

3 直径 5cm の円

 $4 \times 3.14 = 12.56$

 $13 \times 3.14 = 40.82$

 $5 \times 3.14 = 15.7$

(12.56cm

(40.82cm

15.7cm

<u>4</u> 半径 lcm の円

5 半径 9cm の円

6 半径 2cm の円

 $1 \times 2 \times 3.14 = 6.28$

 $9 \times 2 \times 3.14 = 56.52$

 $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$

(6.28cm

56.52cm

(12.56cm

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 6cm の円

2 直径 14cm の円

3 直径 | Icm の円

 $6 \times 3.14 = 18.84$

18.84cm

 $14 \times 3.14 = 43.96$

43.96cm

 $11 \times 3.14 = 34.54$

(34.54cm

4 半径 I Ocm の円

5 半径 13cm の円

6 半径 I7cm の円

 $10 \times 2 \times 3.14 = 62.8$

(62.8cm

 $13 \times 2 \times 3.14 = 81.64$

81.64cm

 $17 \times 2 \times 3.14 = 106.76$

(106.76cm)

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 7cm の円

2 直径 59cm の円

3 直径 8.3cm の円

 $7 \times 3.14 = 21.98$

21.98cm

 $59 \times 3.14 = 185.26$

(185.26cm

 $8.3 \times 3.14 = 26.062$

26.062cm

4 半径 I5cm の円

5 半径 23cm の円

6 半径 6.2cm の円

 $15 \times 2 \times 3.14 = 94.2$

(94.2cm

 $23 \times 2 \times 3.14 = 144.44$

144.44cm

 $6.2 \times 2 \times 3.14 = 38.936$

(38.936cm)

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 2cm の円

2 直径 2.9cm の円

3 直径 6.3cm の円

 $2 \times 3.14 = 6.28$

6.28cm

 $2.9 \times 3.14 = 9.106$

9.106cm

 $6.3 \times 3.14 = 19.782$

(19.782cm

4 半径 34cm の円

 $34 \times 2 \times 3.14 = 213.52$

(213.52cm

5 半径 3.5cm の円

 $3.5 \times 2 \times 3.14 = 21.98$

(21.98cm

6 半径 5.8cm の円

 $5.8 \times 2 \times 3.14 = 36.424$

(36.424cm)

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 I.7cm の円

2 直径 5.6cm の円

3 直径 4.8cm の円

 $1.7 \times 3.14 = 5.338$

5.338cm

 $5.6 \times 3.14 = 17.584$

(17.584cm

 $4.8 \times 3.14 = 15.072$

(15.072cm

4 半径 3.3cm の円

 $3.3 \times 2 \times 3.14 = 20.724$

(20.724cm

5 半径 7.2cm の円

 $7.2 \times 2 \times 3.14 = 45.216$

45.216cm

6 半径 10.1cm の円

 $10.1 \times 2 \times 3.14 = 63.428$

(63.428cm)

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 4.3cm の円

2 直径 2.7cm の円

3 直径 0.16cm の円

 $4.3 \times 3.14 = 13.502$

 $2.7 \times 3.14 = 8.478$

8.478cm

 $0.16 \times 3.14 = 0.5024$

(13.502cm

(

(0.5024cm

4 半径 5.2cm の円

5 半径 3.2cm の円

_____半径 0.23cm の円

 $5.2 \times 2 \times 3.14 = 32.656$

 $3.2 \times 2 \times 3.14 = 20.096$

 $0.23 \times 2 \times 3.14 = 1.4444$

(32.656cm

20.096cm

(1.4444cm